

# 全国废弃化学品处置标准化技术委员会

(2023)化处标委字第 027 号

(2023)化标无机分委字第 060 号

## 关于召开全国废弃化学品处置标准化技术委员会 及全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 2023 年制修订标准预审会的通知

各有关单位：

根据国家标准化管理委员会及工业和信息化部有关标准制修订通知的要求，全国废弃化学品处置标准化技术委员会（以下简称化处标委）及全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会（以下简称无机化工分会）将于 2023 年 8 月 8 日至 11 日在辽宁省大连市召开 2023 年制修订标准预审会。

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国石油和化学工业联合会的相关通知要求，无机化工分会将于 2023 年完成《工业铬酸酐》等 4 项国家标准、《高纯工业品 碘》等 25 项行业标准及《2-(4-甲基-3-戊烯基)蒽醌》等 2 项团体标准的制修订工作，项目明细见附件 1。

根据国家标准化管理委员会和工业和信息化部的相关通知要求，化处标委将于 2023 年完成《磷石膏的处理处置规范》1 项国家标准和《脱水稀硫酸处理回用装置技术要求》等 2 项行业标准的制定工作，项目明细见附件 2。

为了使标准更好地结合生产和应用的实际，起到规范市场、指导消费和促进技术进步的作用，并保证按时完成标准的制、修订工作，按照标准制、修订工作程序，特召开以上标准的预审会，以便在标准送审前对标准征求意见稿及反馈意见进行讨论研究，提出高质量的标准送审稿，递交化处标委及无机化工分会审查。希望各相关单位重视标准化工作，积极参加会议。

会议事项：

- 1、报到时间：2023 年 8 月 8 日全天
- 2、返程时间：2023 年 8 月 12 日
- 3、报到地点：大连昱圣苑国际酒店（大连市沙河口区太原街 6 号）  
前台电话：0411-39888830 酒店联系人：李洋 电话：15640993971

#### 4、乘车路线:

##### 1) 大连周水子国际机场

乘坐地铁2号线到“西安路”站下，D口出站，向南步行450米即到酒店。乘出租车约25元，需25分钟左右。

##### 2) 大连站

南出口出站，步行300米乘528路到“解放广场”站下车即到酒店。乘出租车约20元，需20分钟左右。

##### 3) 大连北站

乘地铁1号线到“西安路”站下，D口出站，向南步行450米即到酒店。乘出租车约45元，需50分钟左右。

##### 4) 大连港

乘708路“西安路”站下车，步行600米即到酒店。乘出租车约25元，需30分钟左右。

#### 5、会务组联系人：吕春蓉、郭凤鑫、赵美敬、李霞

电话：022—26689268、26689266

E-mail: lvchr@pcec.com.cn

联系地址：天津市红桥区丁字沽三号路85号 中海油天津化工研究设计院有限公司

6、参加预审会的代表请携带所参与预审标准的征求意见稿、编制说明及相关资料。

7、与会代表每人交纳会务费1800元。

8、与会人员自备防护用品，佩戴口罩，做好个人防护。



抄送：中国石油和化学工业联合会质量安全环保部标准处

全国化学标准化技术委员会秘书处

附件 1：全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会标准制修订项目

无机化工领域国行标					
序号	计划编号	项目名称	级别	制修订	完成时限
国家标准化管理委员会关于下达 2022 年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知 国标委发[2022]22 号					
1	20220461-T-606	工业铬酸酐	国标	修订	2023/11/19
2	20220462-T-606	工业碳酸镍	国标	修订	2023/11/19
国家标准化管理委员会关于下达 2022 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知 国标委发[2022]39 号					
3	20221025-T-606	工业高氯酸钠	国标	修订	2023
国家标准化管理委员会关于下达 2022 年第四批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知 国标委发[2022]51 号					
4	20221910-T-606	无机化工产品中重金属测定通用方法	国标	修订	2023
工业和信息化部办公厅关于印发 2021 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 工信厅科函（2021）25 号					
5	2021-0110T-HG	高纯工业品 无水氟化氢	行标	制定	2023
工业和信息化部办公厅关于印发 2022 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 工信厅科函（2022）94 号					
6	2022-0140T-HG	高纯工业品 碘	行标	制定	2023
7	2022-0141T-HG	工业硅酸钾	行标	修订	2023
8	2022-0143T-HG	工业氢氧化钙	行标	修订	2023
9	2022-0144T-HG	工业碳酸氢钾	行标	修订	2023
10	2022-0145T-HG	工业氧化钙	行标	修订	2023
11	2022-0363T-HG	土壤修复用单过硫酸氢钾复合粉	行标	制定	2023
12	2022-0001T-HG	电池用氢氧化钾	行标	制定	2023
13	2022-0013T-HG	工业氢碘酸	行标	制定	2023
14	2022-0014T-HG	硅铝基蜂窝支撑填料	行标	制定	2023
15	2022-0015T-HG	碱式硫酸镁晶须	行标	制定	2023
16	2022-0412T-HG	工业六氰合铁酸四钾（黄血盐钾）	行标	制定	2023
17	2022-0362T-HG	工业碱式硝酸铜	行标	制定	2023
工业和信息化部办公厅关于印发 2022 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 工信厅科函（2022）158 号					
18	2022-0792T-HG	化妆品用硫酸锌	行标	制定	2023
19	2022-0793T-HG	化妆品用碳酸钠	行标	制定	2023
20	2022-0794T-HG	稳定二氧化锆 第 1 部分：钇稳定二氧化锆	行标	修订	2023

工业和信息化部办公厅关于印发 2022 年第三批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 工信厅科函（2022）312 号					
序号	计划编号	项目名称	级别	制修订	完成时限
21	2022-1272T-HG	硝酸羟胺水溶液	行标	制定	2023
22	2022-1631T-HG	工业硅酸镁	行标	修订	2023
23	2022-1632T-HG	工业氢氧化镁	行标	修订	2023
24	2022-1633T-HG	硝酸铵溶液	行标	修订	2023
25	2022-1634T-HG	稳定态氢氧化铜	行标	制定	2023
26	2022-1635T-HG	高纯工业品四氯化钛	行标	制定	2023
工业和信息化部办公厅关于印发 2021 年碳达峰碳中和专项行业标准制修订项目计划的通知 工信厅科函（2021）291 号					
27	2021-1724T-HG	硝酸行业氧化亚氮减排技术规范	行标	制定	2023
工业和信息化部办公厅关于印发 2022 年第三批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 工信厅科函（2022）312 号					
28	2022-1970T-HG	锶盐行业绿色工厂评价要求	行标	制定	2023
29	2022-1976T-HG	氟化铝单位产品能源消耗限额	行标	制定	2023
团体标准					
关于印发 2022 年第一批中国石油和化学工业联合会团体标准项目计划的通知 中石化联质发（2022）157 号					
30	9	2-（4-甲基-3-戊烯基）蒽醌	团标	制定	2023
关于印发 2022 年第二批中国石油和化学工业联合会团体标准项目计划的通知 中石化联质发（2023）07 号					
31	23	绿色设计产品评价技术规范 碳酸氢钠	团标	制定	2023

附件 2：废弃化学品处置标准化技术委员会标准制修订项目

国家标准化管理委员会关于下达 2022 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知 国标委发[2022]39 号					
序号	计划编号	项目名称	级别	制修订	完成时限
32	20220992-T-606	磷石膏的处理处置规范	国标	修订	2023
工业和信息化部办公厅关于印发 2022 年第三批行业标准制修订和外文版项目计划的通知 工信厅科函（2022）312 号					
33	2022-2005T-HG	脱水稀硫酸处理回用装置技术要求	行标	制定	2023
34	2022-2018T-HG	化学镀镍废液中亚磷酸盐与总磷含量测定方法	行标	制定	2023

### \*\*\*会议注意事项\*\*\*

- ◆考虑到会议期间车船票或飞机票紧张，请参会代表务必提前安排购票。
- ◆请参会代表务必于**8月3日前**填写会议回执（附件 Excel 回执表或扫码在线填写，两种报名方式二选一即可）。填写完整的 Excel 回执表发至会务组联系邮箱：[lvchr@pcec.com.cn](mailto:lvchr@pcec.com.cn)。
- ◆原则上 8 号报到当天会议用房只保留到 **17:00**，晚于 17:00 到达宾馆的代表请提前告知会务组到达时间以便宾馆预留房间。
- ◆汇款信息（请代表确认到会再汇款，可对公电汇（注明无机预审会）。也可到会场报到处手机扫码付款，付款时务必备注姓名+单位名称（否则要出具汇款证明）。

单位：中海油天津化工研究设计院有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京国家文化与金融合作示范区金街支行

账号：95588 30200 99900 7487

汇入行地址：北京市 汇入行行号：1021 0000 0072



（扫码在线填写回执二维码）